

Anzahl Vierer	PE 0,8			PE 1,0			PE 1,5			SW 1,0		SW1,5		SW2,2		FSK 18/2		FSK32/6	
	Ø aussen	Ø über Mantel O. Arm.		Ø aussen	Ø über Mantel O. Arm.		Ø aussen	Ø über Mantel O. Arm.		Ø aussen	Ø über Bündel	Ø aussen	Ø über Bündel	Ø aussen	Ø über Bündel	Ø aussen	Ø über Bündel	Ø aussen	Ø über Bündel
		Min	Max		Min	Max		Min	Max										
1	14.6	7.9	9.3	15.5	7.9	9.3	16.8	10	11.5	14	5.4	15.5	6.6	16.5	8.3				
2										19.5	10.4	22	12.6	26	16.2				
3	18.5	11.8	13.2	21.8	14.6	16.5	24.8	18	19.5	20.5	11.2	23.5	13.5	28	17.4				
4										22	12.4	24.5	15.1	29	19.4				
5	21.8	14.6	16.5	24.8	17.6	19.5	28.8		23.5	13.8	28.5	16.8	33.5	21.7	24 - CLT	15.5	34 - CLT	24	
7									25	15.3	29	18.6	35	24	25.5 - F	15.5	35.5 - F	24	
10	26.3		21	30.9		25.6	36.7		31.4	31.5	20.2	36	24.6	44.5	31.8				
15			23.7	34.5		29.2	41.1		35.8	35.5	23.6	41.5	28.8	51.5	37.3				
20	31.7		26.4	37.5		32.2	45.4		40.1	39.5	26.8	46.5	32.6	58.5	42.3				
25										44.5	30.8	52.5	37.5	66.5	48.6				
30	36		30.7	43.4		38.1	53		47.7	45.5	32	55	39.1	68	50.6				
40	40.7		35.4	48		42.7	60.9		55.6										
50	44.1		38.8	53.5		48.2	65.7		60.4										
60	46.4		41.1	56.4		51.1	69.4		64.1										
70	50.2		44.9	61.3		56	76.1		70.8										
80	51.9		46.5	63.7		58.4	78.7		73.4										
90	54.7		49.4	66.6		62.3	82.4		77.1										
100	58.5		53.2	71.5		66.2	89.1		83.8										

SBB-Nr.	Innenmuffe		Aussenmuffe	Innenmuffe [Ø Mantel ohne Armierung]			Aussenmuffe [Ø Mantel]			Absetzmass	LKB	Litzenlänge	Querschnitt [mm2]
315-99-xxx	SVSM 1		VASS 675-55/12	43	-	8	55	-	12	220	0	1000	10 mm2
315-99-xxx	SVSM 2	+	VASS 720-75/15	17	-	29	75	-	15	260	1	1000	25 mm2
315-99-xxx	SVSM 3	+	VASS 770-125/30	30	-	44	110	-	30	320	2	1000	25 mm2
315-99-xxx	SVSM 5	+	VASS 1110-164/42	45	-	70	125	-	42	510	3	1000	2x 25 mm2
315-99-xxx	SVSM 5	+	VASS 1110-164/42	45	-	70	125	-	42	510	4	1000	2x 25 mm2